#### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## | COLIN BRIGING | COLING ROLL BRIGING | COLING ROLL | COLING ROLL BRIGING ROLL BRIGING | COLING ROLL BRIGING |

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
2. Dezember 2004 (02.12.2004)

### **PCT**

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/103706 A2

(51) Internationale Patentklassifikation7:

B41F 13/20

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): WINDMÖLLER & HÖLSCHER KG [DE/DE];

Münsterstrasse 50, 49525 Lengerich (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2004/005488

(22) Internationales Anmeldedatum:

18. Mai 2004 (18.05.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 23 805.0

23. Mai 2003 (23.05.2003) DE

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): RASCH, Georg [DE/DE]; Altenberger Strasse 10, 48329 Havixbeck (DE). MIESELER, Hans-Jörg [DE/DE]; Hangweg 24, 49479

Ibbenbüren (DE).

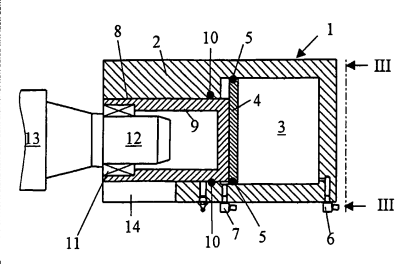
(74) Gemeinsamer Vertreter: WINDMÖLLER & HÖLSCHER KG; Weber, Jan Thorsten, Münsterstrasse 50, 49525 Lengerich (DE).

zengenen (DE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: MANDREL LOCKING UNIT FOR PRINTING ROLLER MANDRELS IN A ROTARY PRINTING MACHINE

(54) Bezeichnung: DORNVERRIEGELUNGSEINHEIT FÜR DRUCKWALZENDORNE IN EINER ROTATIONSDRUCKMASCHINE



(57) Abstract: The invention relates to a mandrel locking unit (1) for a rotary printing machine, wherein (1) a mandrel receiving element (9) preferably a bushing receives a bearing (11) in the inner side thereof for receiving a mandrel bearing surface (12) for printing roller mandrels (13) and wherein (1) the mandrel receiving element (9) can be displaced in such a way that the mandrel bearing surface (12) is released by said displacement, and which (1) comprises a printing cylinder (2) which provides the force required for the displacement and which (2) is provided with a piston which (4) defines the printing area (3) of the printing cylinder (2) on a

boundary surface and which (4) enters into contact with the mandrel receiving element (9) at a point of connection and provides it (9) with the force required for displacement via said point of connection. The inventive mandrel locking unit (1) is characterized in that the distance between the boundary surface and the point of connection is less than the maximum lift of the piston (4) in the printing cylinder.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Domverriegelungseinheit (1) für eine Rotationsdruckmaschine, bei der (1) ein Dornaufnahmeelement (9) - vorzugsweise eine Hülse - in ihrem inneren Lager (11) zur Aufnahme der Domauflagefläche (12) von Druckwalzendornen (13) umschließt und bei der (1) das Dornaufnahmeelement (9) derart verschieblich ist, dass die Domauflagefläche (12) durch die Verschiebung freigegeben wird, und weiche (1) einen Druckzylinder (2) umfasst, welcher die für die Verschiebung benötigte Kraft bereitstellt und weicher (2) über einen Kolben (4) verfügt, weicher (4) den Druckraum (3) des Druckzylinders (2) an einer Grenzfläche begrenzt und der (4) an einer Verbindungsstelle in Kontakt mit dem Dornaufnahmeelement (9) steht und diesem (9) über die Verbindungsstelle die zur Verschiebung benötigte Kraft vermittelt. Die erfindungsgemäße Dornverriegelungseinheit (1) zeichnet sich dadurch aus, dass der Abstand zwischen der Grenzfläche und der Verbindungsstelle kleiner ist als der maximale Hub des Kolbens (4) in dem Druckzylinder (2).

2004/103706 A2